MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

10/353550 Applicants) 27 SEP 2006

	4 1	13.66	١
ŲL	A.	IMS	١

			· .				A. Tarana								
				AS FILED					TER NOME		AFTER 1 MAMENDMENT				
	<u></u>	_	INI		DE	P.	IN	D.	DI	ζP.	IN	D.	DE	P.	
ŀ	1 2			4		_		_							
ŀ		-	<u> </u>	\dashv	-Ļ										
ŀ	4	-		+	-/-	-	<u> </u>			-			<u> </u>		
	3 4 5 6			7	7	7		\dashv	_	+					
	. 6	\Box			1			7		+		+		ᅱ	
-	7	4		1	1.				<u> </u>	丁		1	·	ᅦ	
-	8 ·	+		╀	1	-[4	_	4					
1	10	+		╀	-/-	+		+		-				4	
	11			+	1	†		+		+		- -		4	
-	12	I			7			\top		1				\dashv	
-	13	- -	<u> </u>	Ļ	/			I						7	
-	14 15	╁		├	/ -	-		- -		- -	<u>.</u>				
	16	十	7	-	'/_	╁	<u> </u>	╁				- -			
	17				1	1		†		╁		+		-	
-	18 .	L	1	_							<u> </u>	1	-	1	
-	19 20	-		<u></u>		-		1_		1_		1		1	
	21	† -				-	·	╀		1		 		-	
	22				-			†-	•	1-		†		1	
·	23 24	_		·							•				
	15			<u> </u>		<u>.</u>	·	<u> </u>		_		_			
1	7	_								-					
1 2	7									_	_				
$\frac{2}{2}$	8		-		-		_								
. 3							-1								
3					_		7		-				\dashv		
3:			_ _									<u></u>			
3.34							-								
35 36			- -							<u> </u>		·	-		
36							-		-1		-		-		
<u>37</u>	_ _							<u> </u>							
·- 3 9		<u> </u>			<u> </u>		4		-1	٠			⊒-		
40			-	-	-	-	- -		-	-			=	٠.	
· 41							-		-				\dashv		
42	- -			· <u> </u>	I							•			
43	- -		-		- -		-		- -]		
45	-		-		╁		- -		- -		- -	<u> </u>	-		
.46			7-		1-		+		-		╅	·	4		
47							1		1		7		1		
48 49.	- -	<u> </u>	-		1_		L]	٠.	
50	+-		 		 		1_		1_		\bot		1	i	
	-	2	1-		 		-		4-		+		1		
OTALIN	2 2	2] 4	. .]				1.	₽.		•	
OTAL HE	16	3	4	•			4	ł.			4		1		
TOTAL	79	?			-		1		-		Tage			·	
CLARKS	1, 3													- 1	

AS FILED FAMEROMENT 1"AMERIMENT IND. DEP. IND. DEP. 1ND.	ÇLA	UM	S									-	·	÷.		
IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. 51 52 53 54 54 55 55 56 57 7 58 59 60 61 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 IUTALIND.	T		-		AS FILED								AFTER			
51	1				IND. DEP.			Ρ.	_			_				
\$3 \$4 \$55 \$55 \$56 \$57 \$58 \$59]									или.		D.F.	11/	D.	D	<u>з</u> Р.
\$4	l								-					-		
555 56 57 58 58 59 y 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107ALBIG.				_		\Box					_			-		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 57 55 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107AL RIG.		-		_		\perp								\neg		
\$7 58 59 5 60 61 61 62 63 64 65 65 66 67 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107ALRG		-		-	· .	_	•	_						\neg		
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL RIO		-				- -		.	<u>.</u>							
59 x 60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 99 99 99 100 100 10TAL RIG.		卜		-1		╁	•	-				_		\Box		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100				5	·	1		+								
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90							·	1		-	-	-				\dashv
63 64 65 66 67 68 89 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 TOTALEID		-		4								_		+		\dashv
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL RID		-		4	<u></u>	_		\perp						1	·	\dashv
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND	•	-		╁	<u> </u>			4-					• .			
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.				1-		├		-		- -		- -				
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND.				1		 		╁				- -		4-		4
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL RID.				Γ				1	•	+		- -		+-		-
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL R(D.				 			· ·							1-		-
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIRG				╂			<u> </u>	_		-]
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.							<u> </u>	 		+-			<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>	1
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		7	2				~	-		+-			 -	 		-
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALING				<u> </u>								1-		 		1
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	- 1							<u> </u>		\prod						1
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BID.	- 1				-	<u> </u>				 —	<u> </u>].
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL UND.		7	7				-1		<u> </u>	├-						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP.	-					<u> </u>							-	 -	<u> </u>	•
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP.	ŀ			<u></u> _			_									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DID	ŀ											<u></u>	_			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.				·	-		- -									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.							1		\neg		•		+			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALING	-		- -		_ _										\neg	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALING.	-	86				<u>:</u>	- -									
88- 89- 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALING.	-						- -		-1				- -		_	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	[1.		1					·	\dashv	•
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	_			·			Ŀ		1	<u> </u>	7	•	-		-1.	
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND.	-		- -		<u> </u>				\Box					-		
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND TOTALIND	-		- -				-		- -		_ _					1.5
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	-		-		- - -		 				- -		-		4	-
96 97 98 99 100 TOTAL IND.			1		 		1-		╅╴		- -		┽┈	<u> </u>	-	
97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.				•			1-		1		- -	•	1-		4	
98 99 100 TOTAL IND	_		Ĺ.,		1						1		1		7	
99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.			4-		-				L		1]	
TOTAL IND.			-		 	-	<u> </u>		╀		4_		<u> </u>]	
TOTAL IND.			╁		 	-			╂—	<u>. </u>	-		 		ŀ	
TOTAL DEP			1-		1				-		╁		 -	_	-	
TOTAL DESCRIPTION OF THE PARTY	101	Vr IND	1_		·				'	₩			1 1	1		•
CIALINS	_				4		•		*	ŧ			4		ŀ	
								13			_					

U.S. DEPARTMENT of COMMERCE

ST AVAILABLE COPY